### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

#### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 5 août 2004 (05.08.2004)

PCT

#### (10) Numéro de publication internationale WO 2004/066590 A3

- (51) Classification internationale des brevets7: G08B 13/196, H04M 1/725, H04N 7/16
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/050005

- (22) Date de dépôt international: 7 janvier 2004 (07.01.2004)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

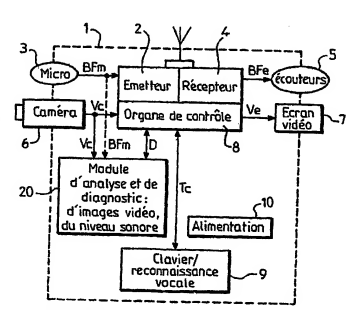
(30) Données relatives à la priorité : 03/00165 8 janvier 2003 (08.01.2003) FR

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): HOLD-ING B.E.V. S.A. [LU/LU]; 180, rue des Aubépines, L-1145 Luxembourg (LU).
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): PIRIM, Patrick [FR/FR]; 32, rue du Javelot, F-75013 Paris (FR).
- (74) Mandataires: CATHERINE, Alain etc.; Cabinet HARLE et PHELIP, 7, rue de Madrid, F-75008 Paris (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: DEVICE FOR REMOTE VIDEO SURVEILLANCE BY PORTABLE TELEPHONE, OPERATING METHOD, USE AND REMOTE SURVEILLANCE NETWORK

(54) Titre: DISPOSITIF DE TELESURVEILLANCE VIDEO PAR TELEPHONE PORTABLE, PROCEDE D'EXPLOITATION, APPLICATION ET RESEAU DE TELESURVEILLANCE



- 2...TRANSMITTER 3...MICROPHONE 4...RECEIVER
- 5...HEADPHONE 7...VIDEO SCREEN
- .. CONTROL MEMBER
- ..KEYBCARDVOICE RECOGNITION
- 23\_ANALYSIS AND DIAGNOSIS MODULE FOR VIDEO IMAGES AND AUDIO LEVEL

(57) Abstract: The invention concerns a device for remote video surveillance by portable telephone (1, 110), the telephone comprising a transmitter (2) and a receiver (4) under the control of a control member (8) for connection to a telephone network (120), the telephone being capable of receiving and transmitting audio signals (BFm) and video signals (Vc) respectively from a microphone (3) producing the audio signals (BFm) and a camera (6) producing the video signals (Vc) of video images (Ve) and of receiving and restoring audio signals (BFe) and video signals (Ve) respectively to a sound reproduction means (5) and a video reproduction screen (7), the telephone including a user input interface (9) and a self-contained power supply source (10). invention is characterized in that the telephone further comprises a module (20) for analyzing and diagnosing at least video images, an input of said module (20) being connected in output of the camera (6) and receiving the video signals (Vc), the module being connected at least in output to the control member (8) for sending at least one diagnosis data (D) to said control member (8) based on the analysis and the diagnosis of the video signal by a computing module (23, 20) programmed (25) with an applicative programme of said module, the diagnosis data (D) being instructions acting on the control member. The invention also concerns a remote surveillance operating method and application.

- GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont recues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 16 septembre 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(57) Abrégé: L'invention concerne un dispositif de télésurveillance vidéo par téléphone portable (1, 110), le téléphone comportant un émetteur (2) et un récepteur (4) sous le contrôle d'un organe de contrôle (8) pour connexion à un réseau téléphonique (120), le téléphone pouvant, d'une part, capter et transmettre des signaux sonores BFm et des signaux vidéo Vc provenant respectivement d'un micro (3) produisant les signaux sonores BFm et d'une caméra (6) produisant les signaux vidéo Vc d'images vidéo et, d'autre part, recevoir et restituer des signaux sonores BFe et des signaux vidéo Ve à destination de respectivement un moyen de restitution sonore (5) et d'un écran de restitution vidéo (7), le téléphone comportant une interface d'entrée utilisateur (9) et une source d'alimentation (10) autonome. Selon l'invention, le téléphone comporte en outre un module (20) d'analyse et de diagnostic d'au moins des images vidéo, une entrée dudit module (20) étant reliée en sortie de la caméra (6) et recevant les signaux vidéo Vc, le module étant relié au moins en sortie à l'organe de contrôle (8) pour envoi d'au moins une donnée de diagnostic D audit organe de contrôle (8) en fonction de l'analyse et du diagnostic du signal vidéo par un moyen de calcul (23, 20') programmé (25) par un programme applicatif dudit module, les données de diagnostic D étant des instructions agissant sur l'organe de contrôle. L'invention concerne également un procédé d'exploitation et une application de télésurveillance.

Inti onal Application No PCT/FR2004/050005

0146		FC1/FR	2004/050005
ÎPC 7	GOSB13/196 H04M1/725 H04N7/	16	
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national class		•
B. FIELDS	S SEARCHED	sincation and IPC	
Minimum o	locumentation searched (classification system followed by classific	cation symbols)	
IPC 7	GOBB HO4N HO4M	,	
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent the	at such documents are included in the fie	Ids searched
Electronic	data base consulted during the international search (name of data	haso and whom another	
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ	base and, where practical, search terms	used)
_,,	mar, mr bata, 140		•
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
Α	US 6 278 884 B1 (KIM KI IL)		1,16,20
	21 August 2001 (2001-08-21)		1,10,20
	column 3, line 23 - line 28 claims 1,2		
Α	EP 0 884 905 A (NOKIA MOBILE PHO	ONES LTD)	1,16,20
	10 December 1998 (1998-12-16)		1,10,20
	page 2, line 41 - page 3, line 1	10	
Α	EP 1 170 953 A (PIONEER DESIGN O	CORP	1 16 00
	;PIONEER CORP (JP))		1,16,20
	9 January 2002 (2002-01-09)		
ł	paragraphs '0012! - '0018!		
A	US 2002/021352 A1 (SATO RYOHEI)		1 16 00
1	21 February 2002 (2002-02-21)		1,16,20
1	paragraph '0011!		
ĺ	paragraph '0023! paragraph '0047!		
Furn	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are list	ed in annex.
Special cat	egories of cited documents:		
A* documer	nt defining the general state of the art which is not ared to be of particular relevance	"T" later document published after the or priority date and not in conflict v	VIID IDA application but
E" earlier do	ocument but published on or after the international	invention	theory underlying the
uning ua	ue .	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or can	
O LOUIS !	t which may throw doubts on priority claim(s) or crited to establish the publication date of another or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance: the	document is taken alone
O" documer other m	nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combined with one or	inventive step when the
P* documen	it published prior to the International filing date but in the priority date claimed	in the art.	vious to a person skilled
	tuel priority date claimed	"&" document member of the same pate	•
v at		Date of mailing of the international s	earch report
3	August 2004	10/08/2004	
lame and ma	illing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		ſ
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	De la Cruz Valer	a. D
		1	, <del>-</del>

Information on patent family members

In tional Application No PCT/FR2004/050005

Determine			1 0 17 1 KE 0 0 7 0 3 0 0 0 3			
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 6278884	B1	21-08-2001	KR US	172315 6681120 I		01-04-2000 20-01-2004
EP 0884905	Α	16-12-1998	FI EP JP US	972509 / 0884905 / 11075172 / 2002101517 /	A2 A	14-12-1998 16-12-1998 16-03-1999 01-08-2002
EP 1170953	Α	09-01-2002	JP JP CN EP US	2002027432 A 2002033799 A 1342028 A 1170953 A 2002028696 A	4 1 12	25-01-2002 31-01-2002 27-03-2002 09-01-2002 07-03-2002
US 2002021352	A1	21-02-2002	JP	2002057808 A	\	22-02-2002

De le Internationale No PCT/FR2004/050005

PCT/FR2004/050005 CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE IB 7 G08B13/196 H04M1/ H04M1/725 H04N7/16 Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 GO8B HO4N HO4M Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Catégorie • Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents no, des revendications visées Α US 6 278 884 B1 (KIM KI IL) 1,16,20 21 août 2001 (2001-08-21) colonne 3, ligne 23 - ligne 28 revendications 1.2 EP 0 884 905 A (NOKIA MOBILE PHONES LTD) Α 1,16,20 16 décembre 1998 (1998-12-16) page 2, ligne 41 - page 3, ligne 10 EP 1 170 953 A (PIONEER DESIGN CORP Α 1,16,20 ; PIONEER CORP (JP)) 9 janvier 2002 (2002-01-09) alinéas '0012! - '0018! US 2002/021352 A1 (SATO RYOHEI) Α 1,16,20 21 février 2002 (2002-02-21) alinéa '0011! alinéa '0023! alinéa '0047! Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe Carégorias spéciales de documents cités: \*T° document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention \*A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou câté pour déterminer la date de publication d'une عداله والمساقة pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) inventive par rapport au document considéré isotément "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée "&" document qui fait partie de la même famille de brevets Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 3 acct 2004 10/08/2004 ಳಂಗಾ ಈ ಎಷ್ಟಾವಾರ postale de l'administration chargée de la recherche internationale Fonctionnaire autorisé Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016 De la Cruz Valera, D Formulaire PCT/ISA/210 (deuxième feuille) (Janvier 2004)

PCT/FR2004/050005

Decument			1 01/11/12001/030003		
Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 6278884	B1	21-08-2001	KR US	172315 Y1 6681120 B1	01-04-2000 20-01-2004
EP 0884905	A	16-12-1998	FI EP JP US	972509 A 0884905 A2 11075172 A 2002101517 A1	14-12-1998 16-12-1998 16-03-1999 01-08-2002
EP 1170953	A	09-01-2002	JP JP CN EP US	2002027432 A 2002033799 A 1342028 A 1170953 A2 2002028696 A1	25-01-2002 31-01-2002 27-03-2002 09-01-2002 07-03-2002
US 2002021352	<b>A1</b>	21-02-2002	JP	2002057808 A	22-02-2002